

**OPAKOWANIA I WYROBY Z TEKSTURY  
POLIPROPYLENOWEJ I POLIETYLENOWEJ **TEKPOL®/KARTONPLAST®****

---



**GEKOPLAST**

# OPAKOWANIA I WYROBY Z TEKSTURY POLIPROPYLENOWEJ I POLIETYLENOWEJ **TEKPOL®/KARTONPLAST®**

Wykonane z doskonałego materiału konstrukcyjnego **TEKPOL®/KARTONPLAST®**, który w odróżnieniu od tradycyjnej tekstury falistej jest odporny na wilgoć, charakteryzuje się wysoką trwałością i wytrzymałością mechaniczną. Opakowania są produkowane we wszystkich kolorach.

#### Produkty te są:

- wodoodporne, nienasiąkliwe, mogą być stosowane w miejscach o dużym zawilgoceniu
- odporne na detergenty, kwasy, zasady i większość rozpuszczalników organicznych
- proekologiczne, wykonane w całości z jednego surowca – łatwy recykling, obojętne fizjologicznie
- lekkie i wytrzymałe – mogą być użytkowane w szerokim zakresie temperatur. Istnieje możliwość wykonania opakowań ze specjalistycznych materiałów (płyty **TEKPOL®/KARTONPLAST®** o poprawionej przezroczystości, o podwyższonej wytrzymałości w niskich temperaturach, płyty przewodzące, płyty laminowane warstwą antypoślizgową, aluminiową lub ozdobną).

#### Zastosowanie:

- opakowania i wyroby z płyt **TEKPOL®/KARTONPLAST®**, oferowane przez GEKOPLAST S.A., gwarantują:
- bezpieczne pakowanie produktów o zróżnicowanych kształtach i rozmiarach (także sypkich)
  - wielokrotne użytkowanie – minimalna rotacja ok. 40 razy
  - wysoka efektywność logistyczna, możliwość sztaplowania oraz składowania wybranych serii opakowań
  - możliwość nanoszenia nadruków informacyjno-reklamowych

#### Asortyment:

- pudła i kartony
- teczki
- kratownice, przegrody
- pokrywy
- elementy AGD
- inne wykreje wg ustaleń z Klientem



Szczegółowych informacji udzielają pracownicy Działu Handlowego pod numerami telefonów:

(+48) 600 318 293  
(+48) 602 668 902  
(+48) 691 770 559  
(+48) 602 669 470  
(+48) 32 466 22 50  
(+48) 32 384 34 34

GEKOPLAST S.A.  
ul. Krasickiego 13  
42-693 Krupski Młyn  
gekoplast@gekoplast.pl  
www.gekoplast.pl

## GEKOPLAST

*...opakowania dla najlepszych!*